

- ☞ **Fotografie lišejníků** - <http://www.sbg.ac.at/pfl/projects/lichen/pictures/index.htm>
- ☞ **Odkazy na lichenologické společnosti (BLS, ABLS, NLS, BLAM, SLI)** - <http://www.sbg.ac.at/pfl/ial/society.htm>

## ČESKÁ A SLOVENSKÁ BRYOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE XII.

cestavil Z. Soldán

- Anonymus (1999): Zajímavé nálezy. [Interesting bryofloristic findings]. – Bryonora, Praha, 23: 9-10.
- Anonymus (1999): Zajímavé nálezy. [Interesting bryofloristic findings]. – Bryonora, Praha, 24: 29.
- Buryová B. (1999): Bryologicko-lichenologické setkání ve Slavkovském lese: seznam nalezených mechorostů. [Bryological-Lichenological Meeting in the Slavkovský les Mts: a list of collected bryophytes]. – Bryonora, Praha, 24: 6-9.
- Buryová B. (1999): Seznam mechorostů nalezených během jarní kryptogamologické exkurze do Libického údolí u Davle. [A list of species found during a cryptogamological excursion to the Libické údolí valle near Davle (Central Bohemia)]. – Bryonora, Praha, 24: 9-11.
- Buryová B. et Kučera J. (1999): Two interesting bryofloristic records from the Krkonoše Mts – Racomitrium macounii subsp. alpinum and Grimmia reflexidens. – Preslia, Praha, 71: 21-26.
- Duda J. (1999): Mechrorsty obce Sedlnice a okoli (okr. Nový Jičín). [Bryophytes of the village Sedlnice and environment (district Nový Jičín, Czech Republic)]. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 48: 83-85.
- Franklová H. (1999): Distribution of the species of *Dicranum* Hedw. (Musci, Dicranaceae) in the Czech Republic – V. – Čas. Nár. Muz., sect. natur., Praha, 168: 103-115.
- Franklová H. (1999): Poznámka k taxonomii *Dicranum sendtneri* Limpr. [Notes on the taxonomy of *Dicranum sendtneri* Limpr.]. – Bryonora, Praha, 24: 2-6.
- Gradstein S.R. et Váňa J. (1999): On the taxonomy of *Kymatocalyx* and *Stenorhipis* (Cephaloziliaceae). – In: Manitz H., ed., Rielef-Grolle-Festschrift, Haussknechtia, Beih. 9: 155-170.
- Gutzerová N. (1998): Příspěvek k bryoflóře skalního útvaru Trosky. [The contribution to bryoflora of the Trosky rock formation]. – Východočes. Sborn. Přírodověd., Práce a Studie, Pardubice, 6: 89-92.
- Gutzerová N. (1999): Příspěvek k bryoflóře přírodní rezervace Polom. [Contribution to the bryoflora of Polom Nature Reserve]. – Železné hory, Sborn. Prací, Nasavrky, 8: 48-51.
- Hedenäs L., Váňa J. et Isoviita P. (1999): Proposal to conserve the name *Calliergon megalophyllum* against *Hypnum moldavicum* (Musci, Amblystegiaceae). – Taxon, Utrecht, 48: 149-150.
- Hong W.S. et Váňa J. (2000): The distribution of *Nardia* in western North America. – *Lindbergia*, Lund, 25: 9-14.
- Hradílek Z. (1998): Rozbor hnizda králička obecného (*Regulus regulus* L.) z pohledu bryologa. [An analysis of a nest of Goldcrest (*Regulus regulus* L.) in the view of a bryologist]. – Zprávy Morav. Ornitol. Spolku, Přerov, 56: 129-134.
- Hradílek Z. (1999): Epixylické mechrorsty a jejich substrát. [Epixylic bryophytes and their substrate]. – In: Vrška T., ed., Význam a funkce odmřelého dřeva v lesních porostech, Sborn. přísp. ze semináře s exkurzí 8.-9. října ve Vranově n. Dyjí, p. 87-98, Znojmo.

- Kučera J. (1999): Didymodon australasiae var. umbrosus in the Czech Republic, with a review of recent records from Central Europe. – J. Bryol., Oxford etc., 21: 71–72.
- Kučera J. et Köckinger H. (2000): The identity of Grimmia andreaeoides Limpr. and Didymodon subandreaeoides (Kindb.) R.H. Zander. – J. Bryol., Oxford etc., 22: 49–54.
- Mucina L., Valachovič M., Dimopoulos P., Tríbsch A. et Pišť I. (2000): Epiphytic lichen and moss vegetation along an altitude gradient on Mount Aenos (Kefallinia, Greece). – Biologie, Bratislava, sec. bot., 55: 43–48.
- Pilous Z. (1999): Mech Orthotrichum urnigerum Myr. v České a Slovenské republice. [The moss Orthotrichum urnigerum Myr. in the Czech and Slovak Republics]. – Bryonora, Praha, 23: 2.
- Pilous Z. (1999): Catascopium nigritum (Hedw.) Brid. na Slovensku. [Catascopium nigritum (Hedw.) Brid. in Slovakia]. – Bryonora, Praha, 23: 3–4.
- Pišť I. (1999): Chránené druhy mechovastov a lišajníkov v Slovenskej republike. [Bryophytes and lichens protected by law in the Slovak Republic]. – Bryonora, Praha, 24: 27–28.
- Plášek V. et Zmrhalová M. (1999): Příspěvek k bryoflorě Rychlebských hor a Vidnavska (SZ Slezsko). – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 48: 205–208.
- Schumacker R. et Váňa J. (1999): Two new liverworts for Europe in Macaronesia: Odontoschisma prostratum (Sw.) Trevis. on the Azores and Jungermannia callithrix Lindenb. & Gottsche on the Azores and Madeira. – Tropical Bryology, Bonn, 17: 115–127.
- Schumacker R., Soldán Z. et Miserere L. (1999): Haplomitrium hookeri (Sm.) Nees (Calobryales, Marchantiophyta), new for Italy in Valsoera (Gran Paradiso National Park, Piedmont). – Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino 16: 89–96.
- Soldán Z., ed. (1998): Nová bryologická literatura VIII. [New bryological literature VIII]. – Bryonora, Praha, 24: 38–40.
- Soldán Z. (1999): The bryophyte flora of the Charles University Botanical Garden in Prague. – Novit. Bot. Univ. Carol., Praha, 13: 27–33.
- Soldán Z., eds. (1999): Česká a Slovenská bryologická bibliografie XI. [Czech and Slovak bryological bibliography XI]. – Bryonora, Praha, 23: 16–19.
- Soldán Z. (2000): Tajemství mechorostů: 6. Měděné mechorosty. [Mystery of bryophytes: 6. Copper mosses]. – Živa, Praha, 48(2): 57–58.
- Soltés R. et Novák A. (1999): Calliergon trifarium (Bryophyta) in the Belianske lúky National Nature Reserve (Poprad Basin, Slovakia) confirmed. – Thaiszia - J. Bot., Košice, 9: 11–14.
- Vacínová I. (1999): Epixylická společenstva mechorostů NPR Žofinský prales v Novohradských horách. [Epixylic bryophyte communities in the Nature Reserve of Žofinský prales, Novohradské hory Mts.]. – Příroda, Praha, 14: 33–50.
- Váňa J. (1999): Notes on the genus Marsupella s.lat. (Gymnomitriaceae, Hepaticae) 1 – 10. Infrageneric taxa. – Bryobrothera, Helsinki, 5: 221–229.
- Váňa J. (1999): Phytogeography of the Jungermanniineae (Hepaticae). – Bryobrothera, Helsinki, 5: 253–267.
- Váňa J. et Hong W.S. (1999): The genus Jungermannia in western North America. – Lindbergia, Lund, 24: 133–144.
- Zmrhalová M. (1999): Nové informace o výskytu játrovky Lophozia capitata (Hook.) Macoun v České republice. [New information on the occurrence of a liverwort Lophozia capitata (Hook.) Macoun in the Czech Republic]. – Čas. Slez. Muz., ser. A, Opava, 48: 33–40.

### Rukopisy (manuscripts)

- Burianová P. (1999): Vegetace mokřadních luk a pramenišť Hostýnských vrchů se zvláštním zřetelem k mechovému patru. – 118 p. + 24 p. append. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. bot. PřF UP Olomouc].
- Hradilek Z. (1999): Vrapač – rezervace CHKO Litovelské Pomoraví. Mechorosty – 10 p. [Depon. in: Správa CHKO Litovelské Pomoraví Přerov].

- Kučera J. (1999): Taxonomická studie skupiny *Didymodon rigidulus* (Bryopsida, Pottiaceae) v Evropě. – 120 p. + 52 p. append. [Ph.D. pr.; depon. in: Společ. knihovna biol. ústavů AV ČR a JU BF Čes. Budějovice].
- Marková I. (1999): Epifytická a epixylická společenstva mechorostů v lesním komplexu Pomoraví. – 70 p. + 77 p. append. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. ekol. PřF UP Olomouc].
- Miklová P. (1999): Možnosti monitorování obsahu vybraných těžkých kovů ve vodním prostředí pomocí mechorostů na příkladu řeky Moravy. – 81 p. + 2 p. append. [Dipl. pr.; depon. in: Knihovna kat. ekol. PřF UP Olomouc].
- Váňa J. (1999): Poznámky k výskytu mechorostů v chráněném území "Prokopské údolí" (rok 1999). – 7 p. [depon. in: ŽS-IOŽP-MIS Praha].

### **Bibliografie nebryologických prací s údaji o výskytu mechorostů na území České a Slovenské republiky**

- Balátová-Tuláčková E. et Husová J. (1999): Příspěvek k poznání travinných společenstev Šumavy. – Erica, Plzeň, 8: 85-92.
- Duchoslav M. (1999): Flóra a vegetace říčního údolí Krouinky II. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 34: 89-109.
- Dvořáková O. (1999): Ekobiologická studie ohroženého druhu *Bromus squarrosus* L. – Thayensia, Znojmo, 2: 24-37.
- Hadač E. (1999): Některá druhotná společenstva rostlin v okolí Věšina v Brdech. – Erica, Plzeň, 8: 121-125.
- Hroudová Z. et Zákravský P. (1999): Ecological differentiation of Central European *Bolboschoenus* taxa and their relationship to plant communities. – Folia Geobot., Praha, 34: 77-96.
- Hroudová Z., Kloubec B. et Zákravský P. (1999): Dynamika litorální vegetace a avifauny Opatovického rybníka u Třeboně. – Příroda, Praha, 14: 73-98.
- Kincík L. et Hradílek Z. (1998): Smolenská luka – botanický skvost Oderských vrchů. – Čas. Slez. Muz., Opava, ser. A, 47: 113-122. [obsahuje samostatnou část – „B) Mechrorosty“]
- Málková J. (1998): Geobotanická studie lokalit Výrovka, Památník obětem hor a dvou cest v 1. zóně KRNP. – Východočes. Sborn. Přírodověd., Práce a Studie, Pardubice, 6: 13-80.
- Matějková I. et Nesvadbová J. (1999): Změny ve vegetačních poměrech NPP Pastviště u Fínů po desetiletém řízeném obhospodařování. – Erica, Plzeň, 8: 93-119.
- Morávková K. (1999): Vybrané problémy z biologie a ekologie třtiny chloupkaté (*Calamagrostis villosa* (Chaix) J.F.Gmelin) v imisně postižené oblasti Jizerských hor. – Sborn. Severočes. Muz. – Přír. Vědy, Liberec, 21: 53-94.
- Rafajová O. (1999): Lesní vegetace údolí Jevišovky a mapa potenciální přirozené vegetace. – Thayensia, Znojmo, 2: 38-60.
- Růžička V. et Vaněk J. (1997): Pavouci (Araneae) Úpské rašeliny a Studniční hory. – Opera Corcontica, Vrchlabí, 34: 179-187.
- Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v rybnících v Bílých Karpatech. – Muz. a Současnost, Roztoky, ser. natur., 14: 86-104.
- Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta dolní Vltavy v letech 1983-1984 a 1999. – Muz. a Současnost, Roztoky, ser. natur., 14: 105-113.
- Rydlo J. (2000): Epipactis greuteri u Račic na Křivoklátsku. – Muz. a Současnost, Roztoky, ser. natur., 14: 114-115.
- Rydlo J. (2000): Vodní makrofyta v Českém krasu. – Muz. a Současnost, Roztoky, ser. natur., 14: 116-136.
- Rydlo J. et Vydrová A. (2000): Vodní makrofyta mezi Lipnem n. Vlt. a Týnem n. Vlt. – Muz. a Současnost, Roztoky, ser. natur., 14: 137-161.

- Řezáč M. (2000): Arachnofauna (Araneae, Opiliones) Klánovického lesa a jeho okolí (Praha) s důrazem na zdejší rašeliniště. – Muz. a Současnost, Roztoky, ser. natur., 14: 3-26.
- Sedláková I. et Chytrý M. (1999): Sekundární sukcese vřesovišť v Národním parku Podyjí po vypálení a pokosení: využití pro management. – Příroda, Praha, 14: 51-72.
- Sedláková I. et Chytrý M. (1999): Mohla být disturbance příčinou změny jihomoravského suchého trávníku ve vřesovišti? – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 34, Mater. 17: 25-36.
- Sofron J. (1998): Notizen zu den ausgesuchten Pflanzengesellschaften des zentralen Brdywaldes. – Folia Mus. Rer. Natur. Bohemiae-Bot., Plzeň, 41: 1-40.
- Stančík D. (1999): Změny vegetace Břehyňského rybníku v průběhu posledních 30. let. – Zprávy Čes. Bot. Společ., Praha, 34, Mater. 17: 107-122.
- Vacek S., Podhrázský V. et Souček J. (1999): Dynamika poškození smrkových a bukových porostů CHKO Orlické hory VIII. Analýza změn v PR Pod Vrchmezím a PR Sedloňovský vrch. – Příroda, Praha, 14: 145-167.
- Valachovič M. et Janovicová K. (1999): Altitudinal differentiation of oligotrophic water-spring vegetation in Slovakia. – Thaissia - J. Bot., Košice, 9: 49-62.
- Wagnerová Z. (1997): Synantropní květina u Vrbatovy boudy v Krkonoších. – Opera Corcontica, Vrchlabí, 34: 133-141.
- Zelený V. (1999): Rostliny Bílinska. – 135 p., Grada Publishing, Praha.

### NOVÁ LICHENOLOGICKÁ LITERATURA IX.

cestavil Z. Palice

- Aptroot A., Brand M. et Spier L. (1998): Fellhanera viridisorediata, a new sorediate species from sheltered trees and shrubs in western Europe. – Lichenologist 30: 21-26.
- Aptroot A. et van den Boom P.P.G. (1998): Pyrenocollema chlorococcum, a new species with a chlorococcoid photobiont from zinc-contaminated soils and wood. – Cryptogamie, Bryol.-Lichénol. 19: 193-196.
- Aptroot A. et al. (1999): Checklist van de Nederlandse lichenen en lichenicole fungi. – Buxbaumiella 50: 4-64.
- Arhoun M. et al. (1998): An automatic system for stepwise treatment of solid samples and application to pollution evaluation by measuring ion lixiviation rates in lichens. – Lab Robotics and Automation 11: 121-126.
- Armaeo D. et Miao V. (1999): Symbiosis and DNA methylation in the Cladonia lichen fungus. – Symbiosis 26: 143-163.
- Arup U. et Grube M. (1999): Where does Lecanora demissa (Ascomycota, Lecanorales) belong? – Lichenologist 31: 419-430.
- Bartók K. (1998): Mapping of Peltigera species in Romania. – Sauteria 9: 13-24.
- Bartók K. et al. (1998): Studies on <sup>137</sup>Cs content of lichens in mountain regions of Romania. – Sauteria 9: 249-256.
- Beck A. (1999): Photobiont inventory of a lichen community growing on heavy-metal-rich rock. – Lichenologist 31: 501-510.
- Beck A., Friedl T. et Rambold G. (1998): Selectivity of photobiont choice in a defined lichen community: inferences from cultural and molecular studies. – New Phytol. 139: 709-720.
- Bennett J.P. et Wetmore C.M. (1999): Covariance of lichen and vascular plant floras. – Rhodora 101: 277-297.